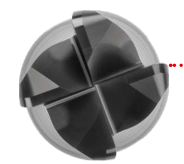
EXCELENTE RENDIMIENTO PARA ALEACIONES TERMORRESISTENTES CON BASE DE NÍQUEL



CARACTERÍSTICAS



Fresa de 6 hélices para perfilado y planeado

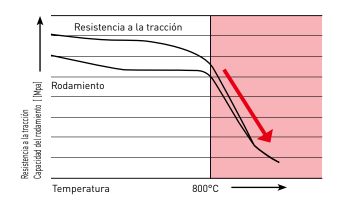


Hélices negativas reforzadas y filos de incidencia especiales para soportar altas temperaturas y cargas

TANTO PARA MATERIALES FÁCILES COMO DIFÍCILES DE CORTAR

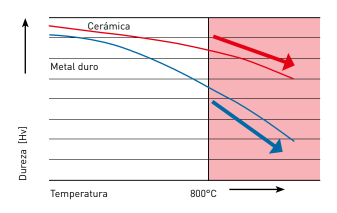
GENERACIÓN DE CALOR EN EL CORTE

MECANIZADO DE ALEACIONES TERMORRESISTENTES CON BASE DE NÍQUEL



Las aleaciones termorresistentes con base de níquel difíciles de cortar, como el Inconel 718. se reblandecen con temperaturas superiores a 800°C. A estas temperaturas, los materiales difíciles de cortar se vuelven más fáciles de mecanizar porque su capacidad de rodamiento y su resistencia a la tracción disminyen. Las fresas integrales de cerámica auto-generan el calor necesario para reblandecer el material a mecanizar mediante velocidades de corte y avances muy elevados, gracias a esto funcionan de manera muy eficaz a altas temperaturas.

DUREZA A ALTAS TEMPERATURAS DEL METAL DURO Y DE LA CERÁMICA



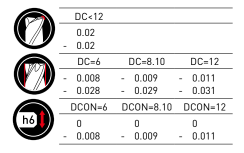
Las fresas de metal duro ven reducida significativamente su resistencia cuando se superan los 800 grados. Sin embargo, la resistencia de las fresas integrales de cerámica no se ve afectada y, se pueden emplear condiciones de corte más elevadas, necesarias para generar el calor suficiente que permita un mecanizado más efectivo.

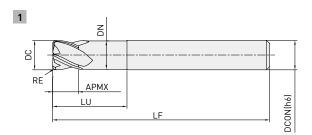
CE4SRB/CE6SRB

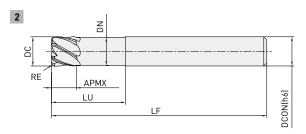
FRESA TÓRICA, LONGITUD DE CORTE CORTA, 4-6 HÉLICES











- Fresa tórica de cerámica con elevada termorresistencia.
- Capaz de reblandecer aleaciones con base de níquel mediante la generación de calor durante el mecanizado.

Referencia	Stock	DC	RE	АРМХ	LF	DCON	DN	LU	ZEFP	Tipo
CE4SRBD0600R050	•	6	0.5	4.5	50	6	5.85	12	4	1
CCE4SRBD0800R100	•	8	1.0	6.0	60	8	7.85	16	4	1
CE4SRBCE4SRBD1000R100	•	10	1.0	7.5	65	10	9.70	20	4	1
CE4SRBCE4SRBD1200R150	•	12	1.5	9.0	70	12	11.70	24	4	1
CE6SRBD0600R050	•	6	0.5	4.5	50	6	5.85	12	6	2
CE6SRBCE6SRBD0800R100	•	8	1.0	6.0	60	8	7.85	16	6	2
CE6SRBCE6SRBD1000R100	•	10	1.0	7.5	65	10	9.70	20	6	2
CE6SRBCE6SRBD1200R150	•	12	1.5	9.0	70	12	11.70	24	6	2

No utilizar nunca fresas de cerámica para mecanizar aleaciones de titanio, ya que existe un riesgo de ignición que puede ser muy peligroso.



CE4SRB/CE6SRB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

CE4SRB

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	fz	ар	ae
	6	≥350	≤0.06	<4.5	≤1.2
Superaleación termorresistente	8	≥350	≤0.06	<6.0	≤1.6
basada en níquel (Inconel etc.)	10	≥350	≤0.06	≤7.5	≤2.0
,	12	≥350	≤0.06	<9.0	≤2.4



RANURADO

Material	DC	Vc	fz	ар
	6	≥350	≤0.03	≤1.0
Superaleación termorresistente	8	≥350	≤0.03	≤1.5
S basada en níquel (Inconel etc.)	10	≥350	≤0.03	≤2.0
	12	≥350	≤0.03	≤2.5



No utilizar en aleaciones de titanio.

La capa más externa del material puede verse afectada por el calor. Asegure un margen de 0.3 mm como mínimo para un mecanizado final.

El ángulo de rampa recomendado es de 1.5 °. Cuando se realice un proceso en rampa es recomendable reducir en un 50 % el avance con respecto a las condiciones mostradas.

Comenzar con pasadas laterales (ae) de 0.05 D e ir incrementando gradualmente.

CE6SRB

FRESADO LATERAL

Material	DC	Vc	fz	ар	ae
	6	>350	≤0.06	<4.5	≤1.2
Superaleación termorresistente S basada en níquel	8	≥350	≤0.06	≤6.0	≤1.6
S basada en níquel (Inconel etc.)	10	≥350	≤0.06	≤7.5	≤2.0
	12	≥350	≤0.06	<9.0	≤2.4



No utilizar en aleaciones de titanio.

La capa más externa del material puede verse afectada por el calor. Asegure un margen de 0.3 mm como mínimo para un mecanizado final.

El ángulo de rampa recomendado es de 1.5 °. Cuando se realice un proceso en rampa es recomendable reducir en un 50 % el avance con respecto a las condiciones mostradas.

Comenzar con pasadas laterales (ae) de 0.05 D e ir incrementando gradualmente.

RESULTADOS DE CORTE

COMPARACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA [INCONEL®718 (HRC 45)]

Herramienta	CE6SRBD1000R100		
	ae = 1.0		
Longitud del voladizo (mm)	ap = 7.0		
Voladizo (mm)	20		
n (min ¹⁾	19.098		
f (mm/min)	6.875		
Modo de corte	Corte continuo		
Cerámica	Seco (Sin aire)		







Radio angular



Herramienta	VF6MHVRBD1000R100		
	ae = 1.0		
Longitud del voladizo (mm)	ap = 7.0		
Voladizo (mm)	20		
n (min ¹⁾	1.910		
f (mm/min)	688		
Modo de corte	Corte continuo		
Metal duro integral	Corte refrigerado		



Después del corte (12 m)

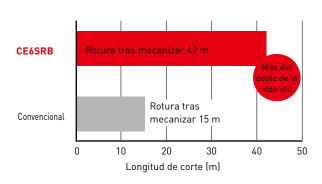


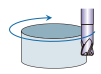
6 hélices



COMPARACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS - INCONEL®718 (HRC 45)

Herramienta	Ø12 x R 1.5		
	ae = 2.4		
Longitud del voladizo (mm)	ap = 9.0		
n (min ¹)	8.568 (700 m/min)		
f (mm/min)	6.684 (0.06 mm/diente)		
Voladizo (mm)	24		
Modo de corte	Seco (Sin aire)		









^{*10} veces más eficiencia de corte

PRECAUCIÓN

CONDICIONES DE CORTE

Requiere velocidades de corte elevadas (desde 350 m/min hasta 1000 m/min)

El corte a alta velocidad es necesario para generar el calor suficiente para ablandar los materiales sin causar abrasiones ni otros daños.

Recomendación para refrigeración por aire

No utilice refrigerante, puesto que puede causar un agrietamiento térmico por choque. La refrigeración por aire no es para refrigerar, por lo que no se puede dirigir a la herramienta. Únicamente se debe emplear para una correcta evacuación de las virutas.



Ejemplo de agrietamiento térmico

APLICACIONES

Recomendación para un corte continuo

Se recomienda el corte continuo. Los daños o el astillado se pueden producir durante el corte ininterrumpido.





Corte continuo

Utilizar la anchura y la profundidad de corte máximas desde el inicio del mecanizado puede causar daños.

Aumente progresivamente profundidad de pasada lateral (ae) para preservar la vida útil de la herramienta.

ae objetivo

Se recomienda el corte descendente.

El corte ascendente puede ser inestable.



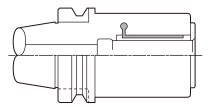


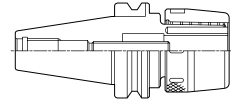
RECOMENDACIONES DE USO

Recomendación de portaherramientas

La primera recomendación es de un portaherramientas hidráulico. La segunda recomendación es de un portaherramientas de fresado de precisión.

Los portaherramientas de pinza no son apropiados.





Portaherramientas hidráulico

Portaherramientas de fresado de precisión

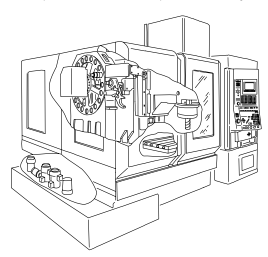
No extraiga manualmente virutas adheridas al filo tras el mecanizado ya que esto puede causar microrroturas en la herramienta. La cuña adherida se eliminrá con el calor generado durante el siguiente ciclo de corte.

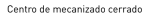
Tolerancia de mecanizado final de más de 0.3 mm

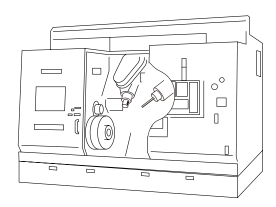
Mantenga una tolerancia de acabado mínima de 0.3 mm. El mecanizado con fresas de cerámica a temperaturas elevadas puede afectar a la capa más externa del material mecanizado y, por tanto, es preciso preservar una tolerancia de mecanizado final.

No utilice máquinas con diseño abierto

Las virutas generadas durante el mecanizado se encuentran a temperaturas extremadamente altas. Asegúrese de que en el interior de la máquina no exista ningún material combustible.







Centro de torneado-fresado CNC cerrado

NOTAS

RED DE VENTAS EUROPEA

GERMANY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH

Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch

Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966

Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD

1 Centurion Court, Centurion Way

Tamworth, B77 5PN Phone + 44 1827 312312

Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close

Tamworth, B77 4GR

CDAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.

Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia

Phone + 34 96 1441711

Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.

6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay

Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50

Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z 0.0

Al. Armii Krajowej 61 . 50 - 541 Wroclaw

Phone + 48 71335 1620 . Fax + 48 71335 1621 Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.

Viale Certosa 144 . 20156 Milano

Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093

Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH ALMANYA İZMİR MERKEZ ŞUBESİ

Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı/İzmir

Phone + 90 232 5015000 . Fax + 90 232 5015007

Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DISTRIBUIDO POR:

Г -

_

B228S

Publicado por: A MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE | 2015.07